

Uhrzeit				IMI 2024 - OT-Security Kongress in Mannheim am 14.05.2024			
08:30				Begrüßungsimbiss			
09:00				Erwin Kruschitz, anapur Begrüßung & Einführung			
09:15				Dr. Konstantinos Moulinos, ENISA „The role of ENISA in connection with NIS 2 and other regulations.“			
10:00				Dharminder Debisarun, Palo Alto Network It will happen. Again! Detection & Response in the OT-world.			
10:30				Christian Fichtner, Deutsche Bahn AG „Social Engineering: ein gewarnter Mensch ist halb gerettet!“			
11:00				Kaffeepause (1x 30 min)			
11:30				Steven Heckler, BDI „NIS2UmsuCG: Umfangreiches Update für die IT-Sicherheitsregulierung“			
12:00				Bernd Gehring, Voith - Max Moser, VDMA - Max Korff Siemens; Supply Chain Management (NIS, Maschinenverordnung und CRA)			
12:30				Mittagspause (1 Std - bis 13:30)			
13:30		Raum: Hub1 Mod. H. Gattermayer		Raum: Hub2 Mod: Klaus Jochem		Atrium Mod: Felix Kahrau	
						genua / Arnold Krille -Wenn du nur eine Firewall hast, sieht jedes Problem wie eine Regel aus.	
						TXOne Mirko Kloss & Rainer Leisen Computacenter Endpunkt-Sicherheit in Anlagen – wie geht das?	
		Fortinet Daniel Buhmann Wann machen Honeypots in der OT Sinn – und was kann man falsch machen?		suresecure Uwe Grunwitz OT-Incident und was nun?		cyolo - Guido Erroi & Marcel Schick Boll Engineering (Fern)Zugriffs Alptraum elegant gelöst	
						P. Ketterer VEGA NAMUR AK 4.18 Anmeldung an Feldgeräten. Wie soll das zukünftig gehen?	
						Dragos Thomas Fischer Asset Visibility, und dann?	
14:45						Vortragssaal: Studierende & Prof. Paulus & Prof. Speth & E.Kruschitz Die Angst des Unternehmers vor dem Cybersecurity Bewerber	
15:00				Kaffeepause (30 min.)			
15:30				Fazit aus den Workshops, Best Practices und Roundtable			
16:00				Michael Kuschnitz, NAMUR Co-Obmann AK 4.22 IT/OT Konvergenz Herausforderungen und Lösungsansätze			
16:30				Oliver Jäckel-Bender, BASF IT/OT Convergence. Jetzt haben wir es verstanden. Vielleicht.			
17:00				Roundtable zum Abschluss			
17:30				Fingerfoodbuffet // Get Together			